



Alkuperäinen!

MASTER PL-S 4-nastainen

MASTER PL-S on tehokas pienitehoinen ja pienikokoinen pistokantaloistelamppu, joka sopii koristeellisiin valaisimiin ja valon suuntaamiseen. Alkuperäinen Philipsin kehittämä siltateknikka takaa optimaalisen suorituskyvyn. Valon määrä ja tehokkuus on parempi kuin käytettäessä taivutustekniikkaa. 4-nastainen versio on suunniteltu käytettäväksi elektronisissa liitäntälaitteissa.

Hyödyt

- Optimaalinen valoteho lyhyeen tai pitkään yhtäjaksoiseen käyttöön
- Useita valon värejä
- Hyvä värintoisto ($R_a > 80$)
- Himmennys on mahdollinen 10%:iin

Ominaisuudet

- 4-nastainen kanta
- Loisteputki, tri-fosforitekniikka
- Alhainen valon alenema koko käyttöajan ajan

Käyttökohteet

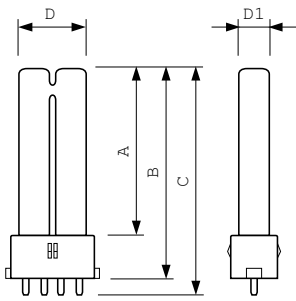
- Hotellit, ravintolat, teatterit, kodit
- Käytävät, kyltit, opaste- ja turvalaistus

MASTER PL-S 4-nastainen

Versions



Mittapiirros



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm
MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm
MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89,1 mm
MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm
MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119,1 mm
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89,1 mm
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

MASTER PL-S 4-nastainen

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Energiatohokkuusmerkintä (EEL)	A
Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	1,4 mg

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

Yleistä tietoa

Kanta	2G7
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 50 %, esilämmitys (nim.)	13000 h
LSF esilämmitys 16 000 h, nimellinen	30 %
LSF esilämmitys 2 000 h, nimellinen	99 %
LSF esilämmitys 4 000 h, nimellinen	98 %
LSF esilämmitys 6 000 h, nimellinen	97 %
LSF esilämmitys 8 000 h, nimellinen	92 %

Valon tekniset tiedot

LLMF 12 000 h, nimellinen	86 %
LLMF 2 000 h, nimellinen	95 %
LLMF 4 000 h, nimellinen	92 %
LLMF 6 000 h, nimellinen	90 %
LLMF 8 000 h, nimellinen	88 %

Lämpötila

Suunnittelulämpötila (nim.)	28 °C
-----------------------------	-------

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Order Code	Full Product Name	Energiankulutus kWh/1000 h
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh

Käyttö ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Lampun virta (nim.)	Teho (nimellinen) (nim.)
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.6 W
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.6 W

Order Code	Full Product Name	Lampun virta (nim.)	Teho (nimellinen) (nim.)
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.6 W
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11.6 W
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11.6 W
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11.6 W

Valon tekniset tiedot (1/2)

Order Code	Full Product Name	Värikoodi	Värimerkki	Vastaava värilämpötila (nim.)	Värintoistoindeksi (nim.)
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P	827	Hehkulampunvalkea	2700 K	82

Order Code	Full Product Name	Värikoodi	Värimerkki	Vastaava värilämpötila (nim.)	Värintoistoindeksi (nim.)
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P	840	Viileä valkea (CW)	4000 K	80

MASTER PL-S 4-nastainen

Order Code	Full Product			Vastaava	
	Name	Värikoodi	Värimerkki	väriämpötila (nim.)	Värintoistoindeksi (nim.)
	840/4P 1CT/ 5X10BOX				
26076570	MASTER PL-S 7W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	840	Viileä valkea (CW)	4000 K	82
26090170	MASTER PL-S 9W/ 827/4P 1CT/ 5X10BOX	827	Hehkulampunvalkea	2700 K	82
26093270	MASTER PL-S 9W/ 830/4P 1CT/ 5X10BOX	830	Lämmin valkea (WW)	3000 K	82
26096370	MASTER PL-S	840	Viileä valkea (CW)	4000 K	82

Order Code	Full Product			Vastaava	
	Name	Värikoodi	Värimerkki	väriämpötila (nim.)	Värintoistoindeksi (nim.)
	9W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX				
26114470	MASTER PL-S 11W/ 827/4P 1CT/ 5X10BOX	827	Hehkulampunvalkea	2700 K	82
26119970	MASTER PL-S 11W/ 830/4P 1CT/ 5X10BOX	830	Lämmin valkea (WW)	3000 K	82
26122970	MASTER PL-S 11W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	840	Viileä valkea (CW)	4000 K	82

Valon tekniset tiedot (2/2)

Order Code	Full Product Name	Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	Valovirta (nim.)	Valovirta
				(nimellinen) (nim.)
26051270	MASTER PL-S 5W/ 827/4P 1CT/ 5X10BOX	52 lm/W	250 lm	259 lm
26054370	MASTER PL-S 5W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	52 lm/W	250 lm	259 lm
26076570	MASTER PL-S 7W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	62 lm/W	400 lm	405 lm
26090170	MASTER PL-S 9W/ 827/4P 1CT/ 5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm
26093270	MASTER PL-S 9W/ 830/4P 1CT/ 5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm

Order Code	Full Product Name	Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	Valovirta (nim.)	Valovirta
				(nimellinen) (nim.)
26096370	MASTER PL-S 9W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm
26114470	MASTER PL-S 11W/ 827/4P 1CT/ 5X10BOX	80 lm/W	900 lm	880 lm
26119970	MASTER PL-S 11W/ 830/4P 1CT/ 5X10BOX	82 lm/W	900 lm	900 lm
26122970	MASTER PL-S 11W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	82 lm/W	900 lm	900 lm

MASTER PL-S 4-nastainen



© 2018 Signify Holding Kaikki oikeudet pidätetään. Signify ei väitä tai takaa, että tässä esitetyt tiedot olisivat tarkkoja tai täydellisiä, eikä se ole vastuussa niiden perusteella tehdyistä toimista. Tämän julkaisun tietoja ei ole tarkoitettu kaupalliseksi tarjoukseksi, eivätkä ne ole osa tarjousta tai sopimusta, ellei Signifyn kanssa ole sovittu muuta. Kaikki tavaramerkit ovat Signify Holdingin tai omistajiensa omaisuutta.

www.lighting.philips.com

2018, Marraskuu 19 - Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.